

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/dtm-multimini-001-odbiornik-2-kanalowy-12-24v-p-3403.html>

## DTM - MULTIMINI 001 - odbiornik 2- kanałowy 12-24V

Cena brutto	<b>220,00 zł</b>
Cena netto	<b>178,86 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Kod producenta	<b>MULTIMINI 001</b>
Producent	<b>DTM System</b>

### Opis produktu

Mini to dwukanałowy odbiornik radiowy w niewielkiej obudowie. Cechuje się bardzo prostą obsługą przy zachowaniu dużej funkcjonalności. Przeznaczony jest do współpracy ze sterownikami bram, rolet i innymi urządzeniami automatyki.



### NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- blokada serwisowa
- niewielkie wymiary
- zasilanie 12...24V AC/DC

Zestaw Zawiera

## **1 x DTM - MULTIMINI 001 - odbiornik 2- kanałowy 12-24V**

Parametry Techniczne

### **PARAMETRY PODSTAWOWE**

<b>zasilanie:</b>	<b>12...24V AC/DC</b>
<b>maksymalny pobór prądu</b>	<b>55mA (przy załączonych przekaźnikach)</b>
<b>pojemność pamięci:</b>	<b>200 pilotów z serii DTM433MHz, a w wersji MULTI dodatkowo niemal wszystkich modeli zmiennokodowych pracujących w systemie KeeLoq®</b>
<b>temperatura pracy (min./max.):</b>	<b>-20°C /+55°C</b>
<b>gabaryty zewnętrzne obudowy (szer. x głęb. x wys.)</b>	<b>46 (68 z uchwytyami montażowymi) x46x22mm</b>
<b>sposób montażu</b>	<b>w puszce instalacyjnej Ø60 lub większej lub wewnątrz innych urządzeń, IP-20</b>
<b>waga</b>	<b>42g</b>

### **ELEMENTY WYKONAWCZE**

<b>wyjścia przekaźnikowe</b>	<b>1xNO/NC + 1xNO / 1A</b>
------------------------------	----------------------------

<b>(ilość / typ / maksymalne obciążenie):</b>	<b>(24V AC/DC)</b>
<b>tryby pracy wyjść:</b>	<b>monostabilny, bistabilny lub chwilowy</b>
<b>regulacja czasu podtrzymania wyjścia w trybie monostabilnym</b>	<b>0,5s, od 1 do 127s z rozdzielczością 1s, oraz od 1min do 127min z rozdzielczością 1min</b>

## **PARAMETRY RADIOWE**

<b>moduł radiowy</b>	<b>zintegrowany, superheterodynowy, zapewniający wysoką niezawodność, powtarzalność i odporność na zakłócenia radiowe</b>
<b>zabezpieczenie transmisji</b>	<b>64-bit Keeloq®</b>
<b>rodzaj modulacji / częstotliwość</b>	<b>OOK / 433,92Mhz</b>
<b>impedancja wejściowa anteny</b>	<b>50 Ω</b>
<b>antena</b>	<b>fabryczna antena drutowa</b>

## **FUNKCJONALNOŚĆ**

<b>interfejs użytkownika:</b>	<b>sprzętowy interfejs na sześciu diodach i dwóch przyciskach, obsługujących proste menu</b>
<b>konfiguracja pilota:</b>	<b>możliwość przypisania</b>

---

	<b>dowolnego z dwóch kanałów odbiornika do dowolnego przycisku</b>
<b>kasowanie pojedynczego pilota:</b>	<b>konieczność posiadania usuwanego pilota</b>
<b>wpisanie pilota bez konieczności dostępu do przycisków odbiornika:</b>	<b>funkcja zdalnego dopisywania pilotów, z możliwością zablokowania lub odblokowania funkcji</b>
<b>blokada serwisowa:</b>	<b>możliwość wyłączenia działania pilotów wpisanych do odbiornika</b>
<b>weryfikacja pilotów w pamięci odbiornika:</b>	<b>funkcja pokazywania liczby wpisanych pilotów</b>